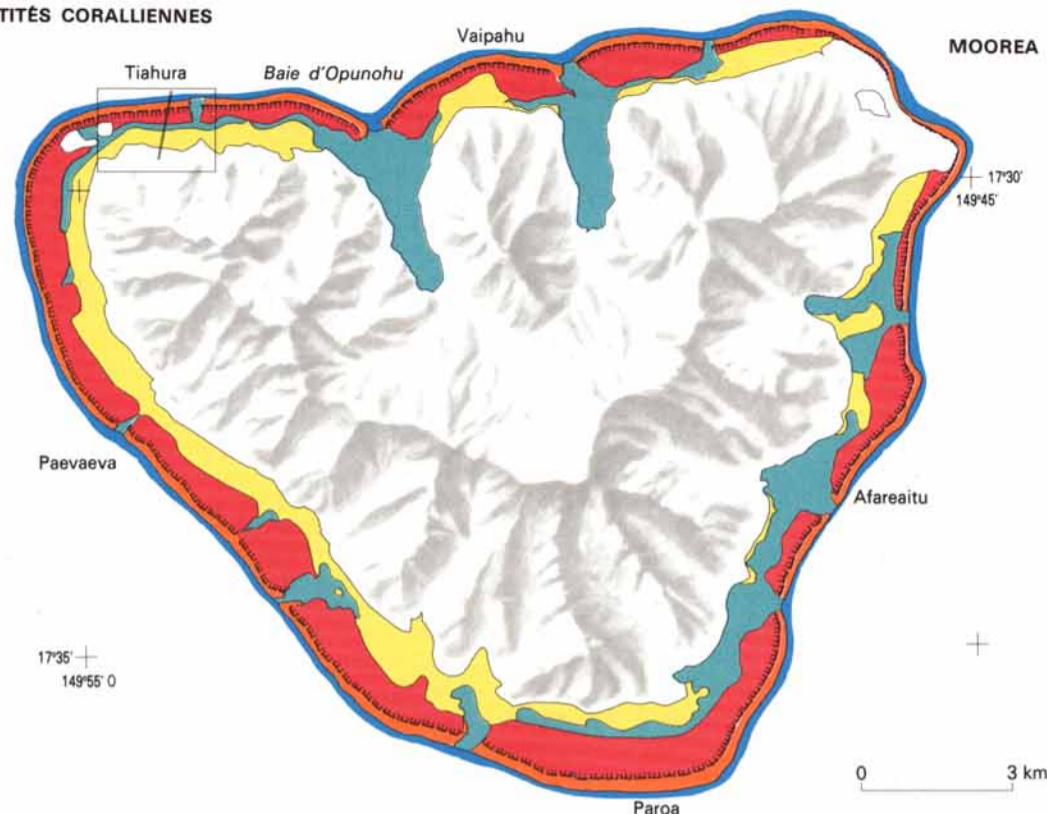
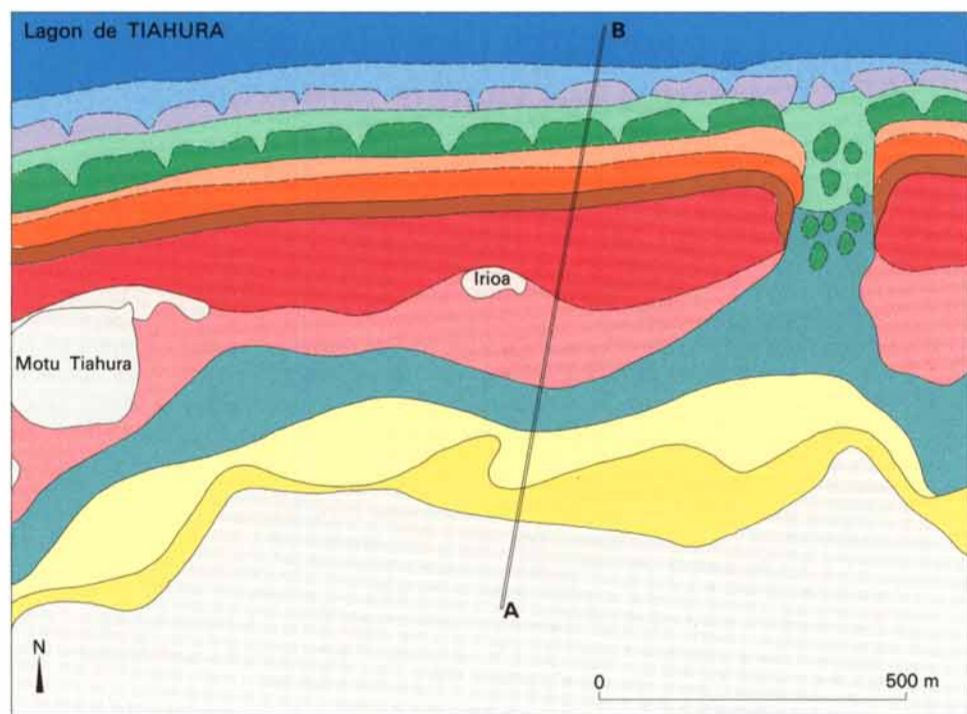


LES ENTITÉS CORALLIENNES



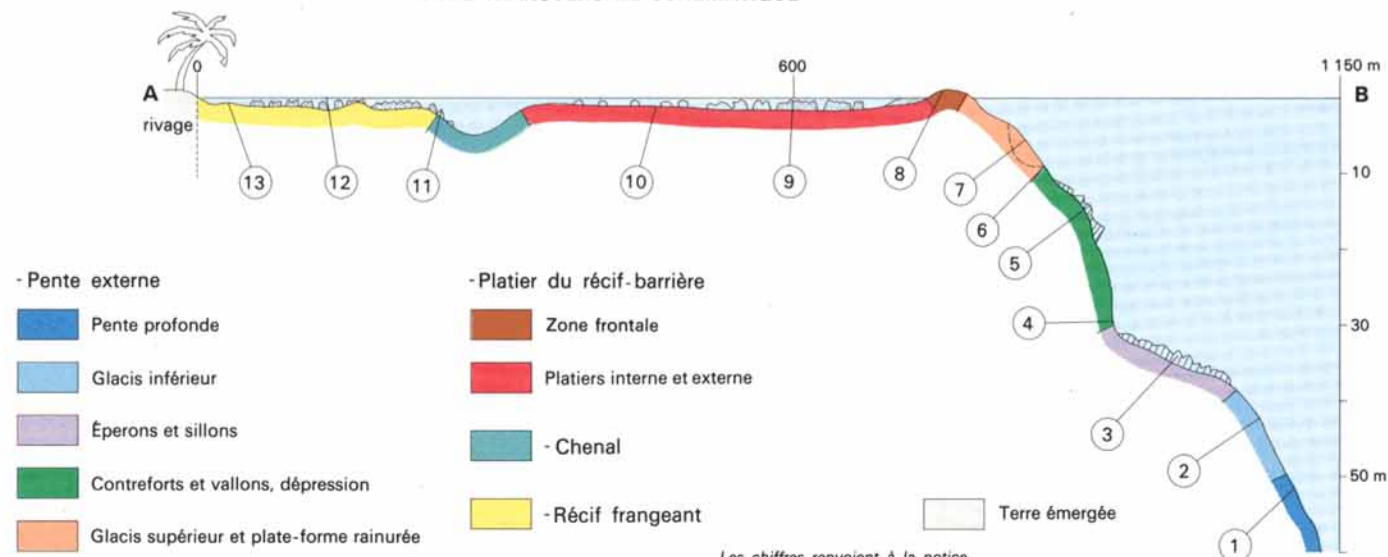
- Pente externe < 20 m
- Pente externe > 20 m
- Récif-barrière
- Récif frangeant
- Passe et chenal

COMPARTIMENTS RÉCIFIAUX ET PEUPELEMENTS CORALLIENS



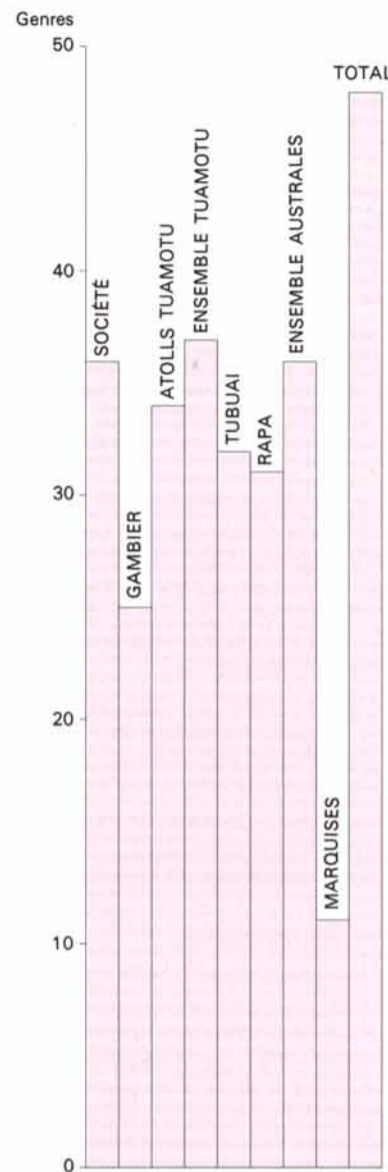
- Pente externe**
  - Tombant sédimentaire
  - Glacis inférieur
  - Éperons-sillons
  - Dépression sous contreforts
  - Contreforts et vallons
  - Plate-forme rainurée
  - Glacis supérieur
- Récif-barrière**
  - Front récifal
  - Platier externe
  - Platier interne
  - Chenal
- Récif frangeant**
  - Pente du frangeant
  - Platier du frangeant

RADIALE DE TIAHURA  
COUPE TRANSVERSALE SCHEMATIQUE

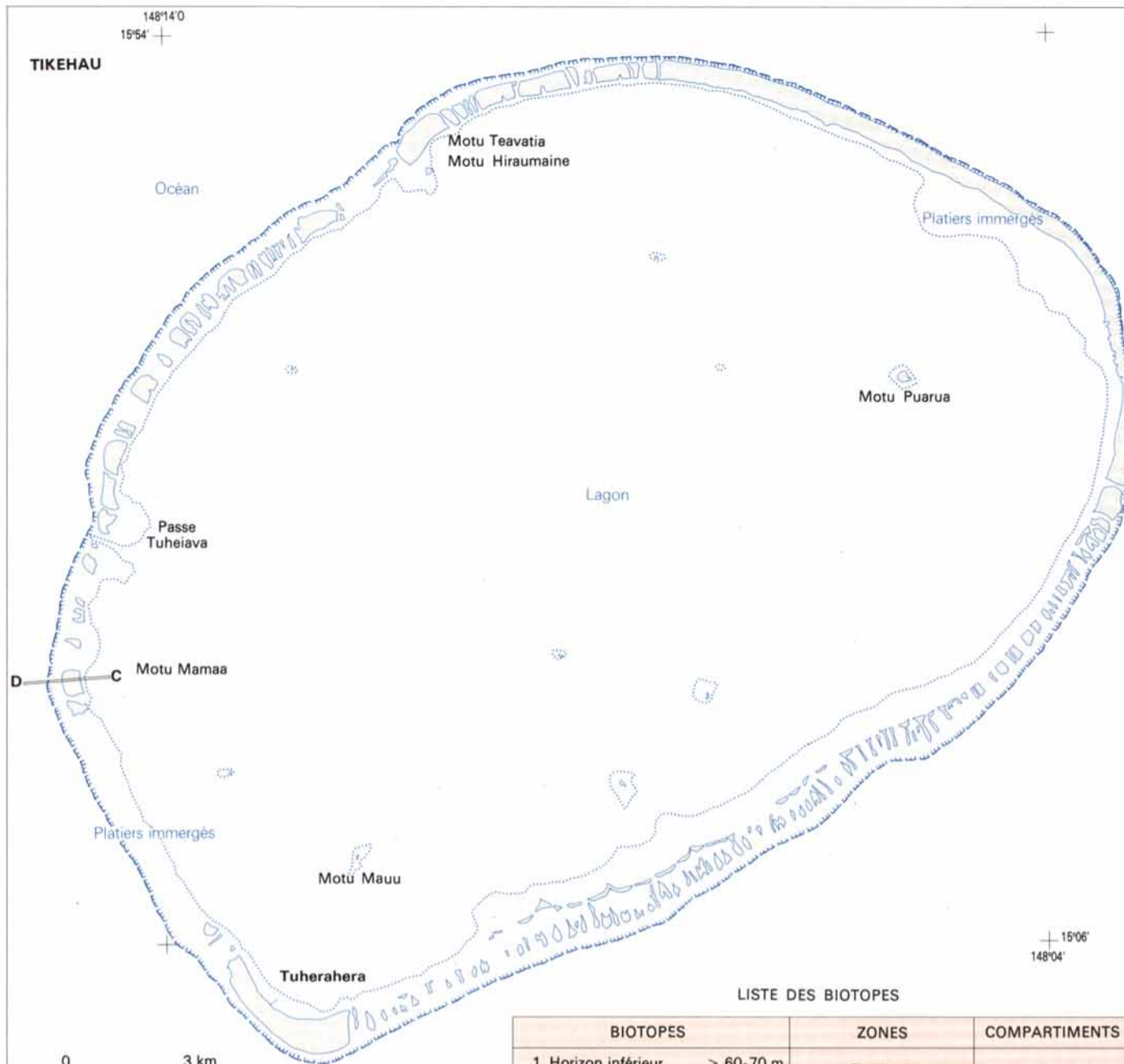


- Pente externe**
  - Pente profonde
  - Glacis inférieur
  - Éperons et sillons
  - Contreforts et vallons, dépression
  - Glacis supérieur et plate-forme rainurée
- Platier du récif-barrière**
  - Zone frontale
  - Platiers interne et externe
  - - Chenal
  - - Récif frangeant

RICHESSE GÉNÉRIQUE  
COMPARÉE DES ARCHIPELS



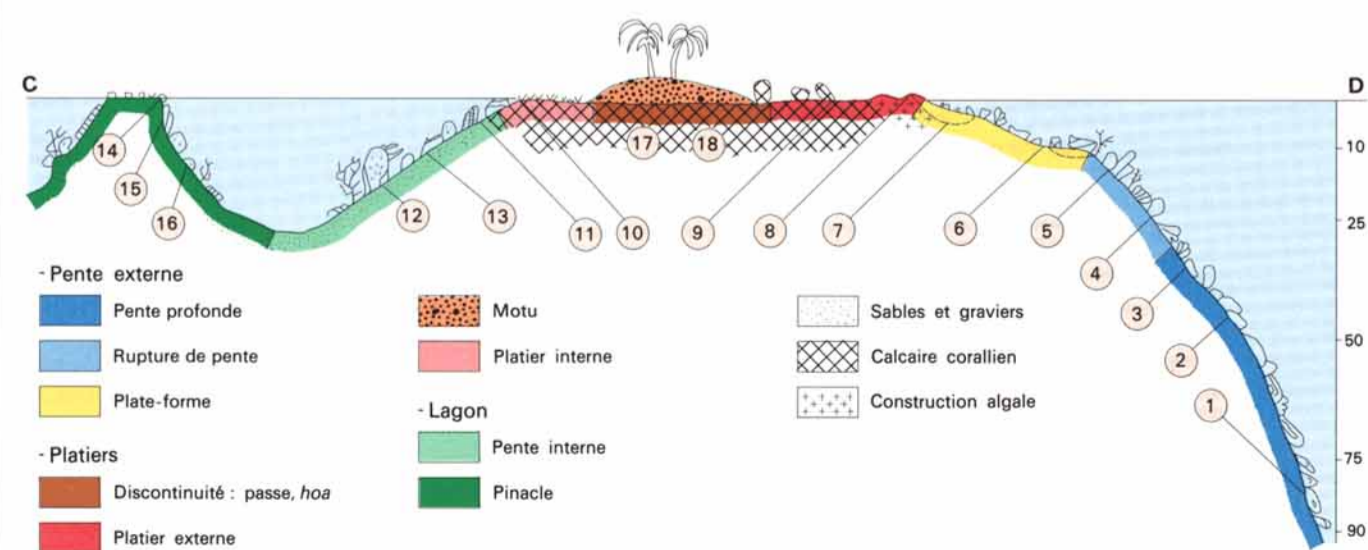
TIKEHAU



LISTE DES BIOTOPES

BIOTOPES	ZONES	COMPARTIMENTS
1 Horizon inférieur > 60-70 m	Tombant (pente externe profonde)	
2 Horizon moyen 35-60 m		
3 Horizon supérieur 25-35 m		
4 Horizon inférieur 15-25 m	Rupture de pente 10-15 m	Pente externe
5 Horizon supérieur 10-15 m		
6 Plate-forme non rainurée 4-10 m	Plate-forme 0-10 m	
7 Plate-forme rainurée 0-4 m		
8 Crête algale	Platier externe	Platiers récifaux
9 Dalle du platier		
10 Platier de raccordement	Platier interne	
11 Tombant interne	Pente interne	
12 Pâtes de bas de pente		
13 Champs de constructions coralliennes	Buissons et pâtes peu profonds	Structures du lagon
14 Horizon supérieur 0-2 m	Pinacles	
15 Horizon moyen 2-6 m		
16 Horizon inférieur 6-15 m		
17 Passe	Passe et <i>hoa</i>	Discontinuités morphologiques
18 <i>Hoa</i>		

RADIALE DE MAMAA  
DISTRIBUTION DES UNITÉS RÉCIFALES



- Pente externe**
  - Pente profonde
  - Rupture de pente
  - Plate-forme
- Platiers**
  - Discontinuité : passe, *hoa*
  - Platier externe
- Lagon**
  - Pente interne
  - Pinnacle